INDEX OF CLAIMS

J	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	٨	Appeal
	Restricted	0	Objected

	W											
	lm.	Dato ·										
	E Pholipinal 3					<u> </u>	-		·		\dashv	
	ina						l					
)rig								•		.]	
/	4) -	_		-		_					
η,	*		-	_			_			-		
	Ě		-	_							\dashv	
	13		_								_	
	5	_	-	\dashv				·-	_			
		_	-				_			-		
	7				_	_	_					
	4					·	-		.	\dashv	\dashv	
	9				-					\dashv	\dashv	
-	9		_						÷	-	\dashv	
:	10 11			\dashv			_				\dashv	
-	;;				-	92		-	-	\dashv	{	
ï	12		-	-		100		-		\dashv	\dashv	
ŀ	13			\dashv						\neg	{	
ŀ	12 13 14 15		\dashv		\dashv		-		H	-	\dashv	
ŀ	18	\dashv	-1	\dashv	-	-			-	-	\dashv	
ŧ	17	-		\dashv					-	_	\dashv	
	18	-	\dashv	-	-			_			ㅓ	
	19			\dashv				·	-	Н	-	
-	20	-	\dashv	-				-		-	\dashv	•
L	21	-								-	ᅱ	
	22		\dashv	-	-		-	_			\dashv	
ł	23		\dashv	\dashv		-	-				\dashv	
f	24		\neg				· ·	_			\neg	•
ı	25										$\overline{\cdot}$	
Ī	26								·	•		
	27											
	28				•				Ŀ		·	
	29			•		Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>			
1	30					_			_			
1	31	_								<u> </u>	_	
1	32								1-	_		
_	32	·			Ŀ	_	_	_	_	<u> </u>		
뒥	34:	三					=	Ξ	=	⊨		
4	35 36	<u> </u>	-	-		-	 	-	-	-		
4	37	-		-	-	-	1-	 	-	-	 	
	38	\vdash	-	-	 	-	١-	\vdash	\vdash	-	-	
4	38	-		-	1	1-	1-	1-	1-	1	-	
-	40	-	-	_		1	1	1	1	1	1-	ĺ
4	41		1	-	╁	\vdash	1	1-	1-	1	1	l
_	42	 		-	\vdash	1-	-	1-	-	1-	1-	1
	43	-	-	-		+-	 	1-	-	\vdash	1-	1
-	44		1	1	一	 	\vdash	1-	十	-		1
-	45		 	-	一	1	╁╌	-	1-	-	1-	1
-	46		1-		-	1-	t^{-}	1	†	1	1	1
-	47		╁╌	1	-	十	十	1	1-	1	1	i
-	48		 	一	1	1	十	T	1-	1-	1	1
-	49		\vdash	1	1	1	1	十	十	1	1	1
-	50			1	 	1	1	1	1	1	1	1
_			_	_				_			_	_

Cle	de l	Dato.									
		_									
_	Original	-									
Final	Ę										
LT.	_			_		_					
	61	[
	52					.					
-	63					_					
-	-54			-	-						
-				-	-		-				_
	55	_	_	-	_		-	-	-	\dashv	
_	66	_		_							
	6 7										
	58										
	69	_						١.			į
-	60	一			-						
\vdash	61		_		\dashv						
	62			H	\dashv	-				一	
	1	_				-	-	-	-		-
	63	_		-			\vdash		\vdash		_
<u> </u>	64	_			_						
	65			_							
	66				,						
	67										
	68										
	69				$\overline{\cdot}$						
	70	-					-	-			
\vdash	\rightarrow			-	-			<u>ښ</u>	 	-	
	71			_	_	_			-		
	72	\perp				_					
	73	_				_	_		_	Н	
	74	_		_				<u> </u> -			_
	75			_				_		_	
L	76			_				<u>. </u>			<u>.</u>
	77			ļ _			_				
	78			Ī.	Ι.		Ŀ				
	78						Γ		1		
<u> </u>	80	-		1			Π	1			
-	81			-	-	┢	┰	-		1	
\vdash	82	_	-	-	-	┨	-	╁─	-		
-	_	_	-	ŀ		├	 	╢	1—	 —-	-
-	83		 		-	 	-	 	├—	-	
1==	84	=	===	1=		=	===	⊨	==	==	==
_	85	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	-	 	<u> </u>	-
<u></u>	86	_		1_		1_	!	١	 _	 	
	67	Ŀ	_		Ŀ	1_	1_	1	1_	1_	<u> </u>
	88				1			L	L		_
	89		Π	Γ	1	Г				1_	
	80	<u> </u>	1	1	1	1			1	1	
\vdash	91	-	1-	1-	1-	1	1	\vdash	1	1-	1
-		-	 	1—	 	╂—		\vdash	┨─	1-	1-
-	92	 	 _	 _	 —	 	-	 	-	 -	
	93	_	 	4_	 	 _	 —	 _		 	 —
L	94	_	1_	1_		1_	1_	<u> </u>	1_	4_	I _
	95						L		_		1_
Г	96	Γ	Γ	1	Π	1				1	
	97	1	1	1	1	1	T	1	Τ	I^{-}	Π
-	98		1-	1	 	1	†	1-	T	1	t^-
-	99		╁╌	+	+-	1-	1	+-	+-	1-	十
-			 -	╁	 −	-	╂-	+	+-	+-	╁
1	100	į.	[.	1	1_	1	1	1.	l	1	1_

			= -:-							
Cla	in	:	·	ı ₁	,	Dat	e ₁			
	اع			. '						
9	Original		.:	;		;	:	:	ĺ	:
Final	ŏ		: - :	:	:		:	:		:
	101		11						1	
	102			7	÷		+			:
	103	=	=			==	!-	1	-	:
	10-1		1				-			į
	105	_	4	-÷		4		4		
									-	
_	106		1	+		- 1				ļ
	107		_					- 1		!
_	103			-						
	109	·	υĹ	•		<u>:</u>			_	Ì
	110			-				. !		į
	111		1							!
	1.12		-	- ;	1	i	Ì		Ľ	
	113	\exists	3							1
	114			-;-	-1				1	i
	115	-1-1-T		-	1	ᆿ	7	=		1
	116	1.1.		1			\exists		-	
	117	•	10	:	÷	-	\exists		_	į.
	118	T.							-	-
	119		-					- 1	:_ 	:
-	120	11	. 1	;			. ;	_ <u>t</u>	<u> </u>	:
	121						-		·-	:
	122				- :		-		-	: :: !!
	123	- -	2 - -		-				-	į
	124		7	H	- :		-			١.
_	125	+	-	-		-	<u> </u>	_		i
	126			-	 -				-	:
-		***	<u> </u>		<u> </u>		+		-	:
-	127 128	-	H	-		-		_	-	٠
H	129		 	-	-		_	-	ŀ	•
-	130		┢	╁	-			_	-	
		 	 	┝	-		 -		-	
	131 132	-	⊢	├	 -		-	-	-	
_						}			-	
	133		<u> </u> -	 - -	<u> </u> —	 —	<u> </u>		-	•
	134					÷	^		÷.	:
-	135					1-	-		-	
	137	1	 	1-	-	 	-		t	
_			-	-	1-		-	 	-	
_	138	4	 	 	 	 		 —	-	
1_	139	1		 					-	
_	140	-	1_	-	<u> -</u>			 	-	
L	141		1_	1_	_	1-		 	-	
	142		L	1.	1_	 _	 		-	
Γ	143	<u>-</u> [1_	<u> _</u>	 	 	<u> </u>	-	
Γ	144	4			L	_	_		-	
Г	145	1	1	T		<u>l. </u>	1_	<u> </u>	ļ	
	146		1	1			<u> </u>		1-	
	147	_	1-	T	1	Γ	1	_	L	
H	140	4-	1	t^-	1	T			1	
H	149	4—	十	1-	1	1	1			
\vdash	150		†-	+-	 -	1	1		Ĺ	
Ц	1.5	1			ــــ					